Index (of Claims	

App	lica	tion	/Con	itrol	No.
-----	------	------	------	-------	-----

CONG-LAC HUYNH

10/736,127

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

DUCATO ET AL.

Art Unit

2178

√	Rejected
Н	Allowed

- (Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date				Date Claim Date							Claim Date								_	_										
			П				-												\Box											\Box		
a	Original	2/15/08		- }							ज	Original	2/15/08					-]			(a)	Original								- 1	ı
Final	rigi	115		-							Final	Ē	15						Ì			Final	į			-					- 1	ı
-	0	2] _	0	12					1				_	0									1
	1		H		_	-	-		\vdash		-	51		\vdash			-	\dashv	\dashv				101		\dashv	\neg	_	\dashv	\dashv	_	\dashv	$\overline{}$
<u> </u>	2		\dashv	\dashv	_	\vdash	\vdash	Н		-	<u> </u>	52	-		\vdash	-	\dashv	\dashv	\dashv	_	\vdash		102		-		\dashv		-	\dashv		_
<u> </u>	3	_	\dashv	-						=	-	53		┝		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		\dashv		103		\dashv					\dashv	\dashv	_
	_	<u> </u>	\rightarrow	\dashv	_	H	H	Н	H	-		54		├			\dashv	\dashv	\dashv		\vdash		103		\dashv					\dashv	-	—
	4						<u> </u>	-			<u> </u>			—	\vdash	_	\dashv		-1		\vdash	-			\dashv	_	\dashv	\dashv	\dashv	-		_
<u> </u>	5	<u></u>			_	_	<u> </u>	\vdash	-	\vdash		55			Н		\dashv	-	-		Н	-	105 106	\vdash	\dashv		_	ᅱ	-	\dashv		_
	6		\rightarrow	_		_	<u> </u>	Н		\dashv		56				_	-	-	-	_	\vdash	-			\dashv	-	-		-	\dashv		_
	7		\dashv	-	_	L	_	\vdash		\vdash		57	V	┢				\dashv	\dashv		-		107		-	_	-	-		\dashv		
	8	<u></u>		_				Ш		Щ		58	V	_		_	-	_	_			-	108	Н		_			_			_
	9		\Box	_		_					ļ	59	V			_	_	-	4		-	-	109	Ш	_	_		\dashv		_	-	—
	10	<u></u>	\rightarrow	_		<u> </u>	_	Щ		Ш		60	V	L							_		110		_	_	_					—
<u> </u>	11		Щ	_			$oxed{\Box}$	Щ		Щ		61	<u> </u>	<u> </u>				_	4		\square	<u> </u>	111		\sqcup	_		=				_
	12		Ш				Щ	Щ	Ш	Щ		62	\vdash	<u> </u>	Ш			_	_		Ш	<u> </u>	112	Ш	\sqcup	_	Щ	Щ		,_	_	ı—
	13		\sqcup	_		L	L	Ш	<u> </u>			63	<u> </u>	<u> </u>	Щ								113	Ш				Ш	Щ			i
	14		Ш			ļ	<u> </u>	Щ	<u> </u>	Ш		64	<u></u>	_	Ш							L	114						\sqsubseteq			
	15					L		Щ				65	<u> </u>										115									
	16											66									Ш		116			_						
	17										1	67	L										117									
	18											68											118									
	19		\Box									69											119									
	20											70	Ī.										120									П
	21											71							-				121								\Box	\Box
	22		\Box		_				T	\neg		72	Г										122								\neg	\neg
	23	-		\neg			_					73		_				\neg	\neg				123									
	24			\neg		_		П		\Box		74		_				一	\neg		П		124	П				\neg				$\overline{}$
	25			\dashv								75	┢	<u> </u>		_			\neg		\neg		125							\neg		\neg
\vdash	26		H			Н	Н	Н	-		-	76				_		\neg	\neg		-		126							\dashv	\dashv	\neg
<u> </u>	27		\vdash			H		-	├─		-	77	\vdash	<u> </u>	H			\dashv	ᅱ				127		-+		\neg	\dashv		一	\neg	\neg
	28	-	\vdash		-	\vdash	⊢	-	-			78	\vdash			_		\dashv	\dashv	_			128	_	\neg		\dashv	\neg		\dashv	\dashv	\neg
_	29			-		\vdash		H	┢	-	;	79	 `					ᅱ	\dashv			-	129	Н	\dashv					-	-	\vdash
	30		\vdash			\vdash	\vdash	Н	\vdash	-		80	├	-				\dashv	\dashv	_		-	130									
<u> </u>		_	\vdash		_	\vdash	⊢				-	81	⊢	├			-	\dashv	\dashv				131					-	_	\dashv		\vdash
	31			\dashv		_		Н	┝		·		 		-						\dashv		132	\vdash	\dashv	\dashv						М
<u> </u>	32	=	\vdash			\vdash	 				-	82 83	├		\vdash				\dashv	_			133	⊣				\vdash		\dashv		гЩ
<u> </u>	33		$\vdash \vdash$			\vdash	-			\vdash	-		\vdash	-					\dashv				134		-			-	\vdash			$\overline{}$
<u> </u>	34		$\vdash \vdash$	\dashv		\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	Щ		84	1—	 —	Н		\dashv	-	\dashv		$\vdash\vdash$		135	$\vdash\vdash$	\vdash	-	\vdash				\dashv	
<u> </u>	35		$\vdash \vdash$		\dashv	\vdash	-			\dashv	<u> </u>	85	├				Ш				$\vdash \vdash$			<u> </u>			—		\vdash	-		
<u> </u>	36	<u> </u>	$\vdash \vdash$			\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Щ	-	86	⊢	 	-						\vdash	-	136		-	_			Н	,—	-	
<u></u>	37		\sqcup	_	_	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	ļ	87	 -	<u> </u>	Щ		Щ	_			\square	-	137	Н		_	_			-	\dashv	-
<u> </u>	38		니			\vdash	<u> </u>	\square	<u> </u>	Щ	<u> </u>	88	<u> </u>	<u> </u>	Ш			_	_		\sqcup		138	 	\sqcup				\sqcup			_
	39		Ш			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	\vdash	Щ	<u> </u>	Ш		89	ऻ_	<u> </u>	_		Щ	_	_		Ш		139	\sqcup	$\vdash \vdash$	_			Щ	Щ		-
	40		Ш			<u> </u>	L.,	Щ	<u> </u>	Ш		90	<u> </u>		Щ						Ш	<u> </u>	140	\square	\sqcup				\square			-
	41				_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L_	_	_			91	_	<u> </u>	Ш						Ш	<u> </u>	141	Ш	\sqcup				Ш			
	42	•		l]	<u> </u>		Ш				92	<u>L</u>	<u> </u>									142	Ш	Ш		Ш.					_
	43											93	L]			L	143	<u> </u>	Ш					Ш		
	44											94	L										144									
	45		П									95		L									145									
	46		П	\neg								96											146									
	47	-	П	\neg								97											147									
<u> </u>	48	-	П	\neg								98	Π	Г					\neg				148	П	\Box							
	49		Н	\dashv	\neg	П		П		\sqcap		99		Г	Т		\dashv		_		\Box		149							一	\neg	_
	50		Н	\neg	_	\vdash	П	П		\sqcap		100	Π	Ι_	\Box			\dashv	\neg		П		150							\sqcap		
				- 1														,	- 1					. 1							,	